



## Hebezeuge Fördermittel

HUSS-MEDIEN GmbH  
Am Friedrichshain 22, D-10407 Berlin  
Tel. +49 (0)30 42151-371  
Fax +49 (0)30 42151-207  
E-Mail [hf.redaktion@hussberlin.de](mailto:hf.redaktion@hussberlin.de)  
Internet [www.hebezeuge-foerdermittel.de](http://www.hebezeuge-foerdermittel.de)

### Charakteristik

Hebezeuge Fördermittel ist eine monatlich erscheinende unabhängige Fachzeitschrift, die sich mit dem gesamten Spektrum der Intralogistik und Themen rund um die Förder- und Hebetchnik fundiert auseinandersetzt. Als eine der führenden fördertechnischen Zeitschriften versteht sie sich als aktuelles und kompetentes Forum des branchenübergreifenden Meinungs- und Erfahrungsaustausches zwischen der herstellenden Industrie und den Anwendern. Vorgestellt werden neue Geräte, Anlagen und Komponenten, die den Trend bestimmen, sowie ausgewählte Beispiele realisierter Materialflussprojekte und Förderaufgaben im In- und Ausland. Exklusive Einsatzreports und die Beschreibung von wegweisenden Pilotanlagen sind wiederkehrende Elemente der Zeitschrift. Mit Marktanalysen wird ein Überblick zum Liefer- und Leistungsprogramm bei wichtigen Produktgruppen gegeben. Die Beiträge bieten Entscheidungshilfen für die Planung, Organisation, Konstruktion und Fertigung von optimierten fördertechnischen Einzel- und Systemlösungen.

### Schwerpunkte

- Flurförderzeuge und Komponenten
- Lager- und Kommissioniertechnik
- Antriebs- und Getriebetechnik
- Krane und Hebetchnik
- Fördertechnik und Materialfluss
- Transport und Umschlag
- Identensysteme

### Leserkreis

Hersteller und Anwender der Fördertechnik sowie tangierender Bereiche.

Der begleitende Internet-Auftritt unter [www.hebezeuge-foerdermittel.de](http://www.hebezeuge-foerdermittel.de) enthält neben neuesten Meldungen eine umfangreiche Firmen- und Produktdatenbank der Branche sowie ein Fachartikel-Archiv.

### Sonderpublikationen

- Modernisierungsfibel „Retrofit & Co.“
- „Flurförderzeuge 2012/2013“
- Neubaufibel 2013 „Best Projects“
- Offizieller LogiMAT-MesseGuide

**Kontakt auf der/Contact at LogiMAT:**

Norbert Hamke

**Halle 7, Stand 440**